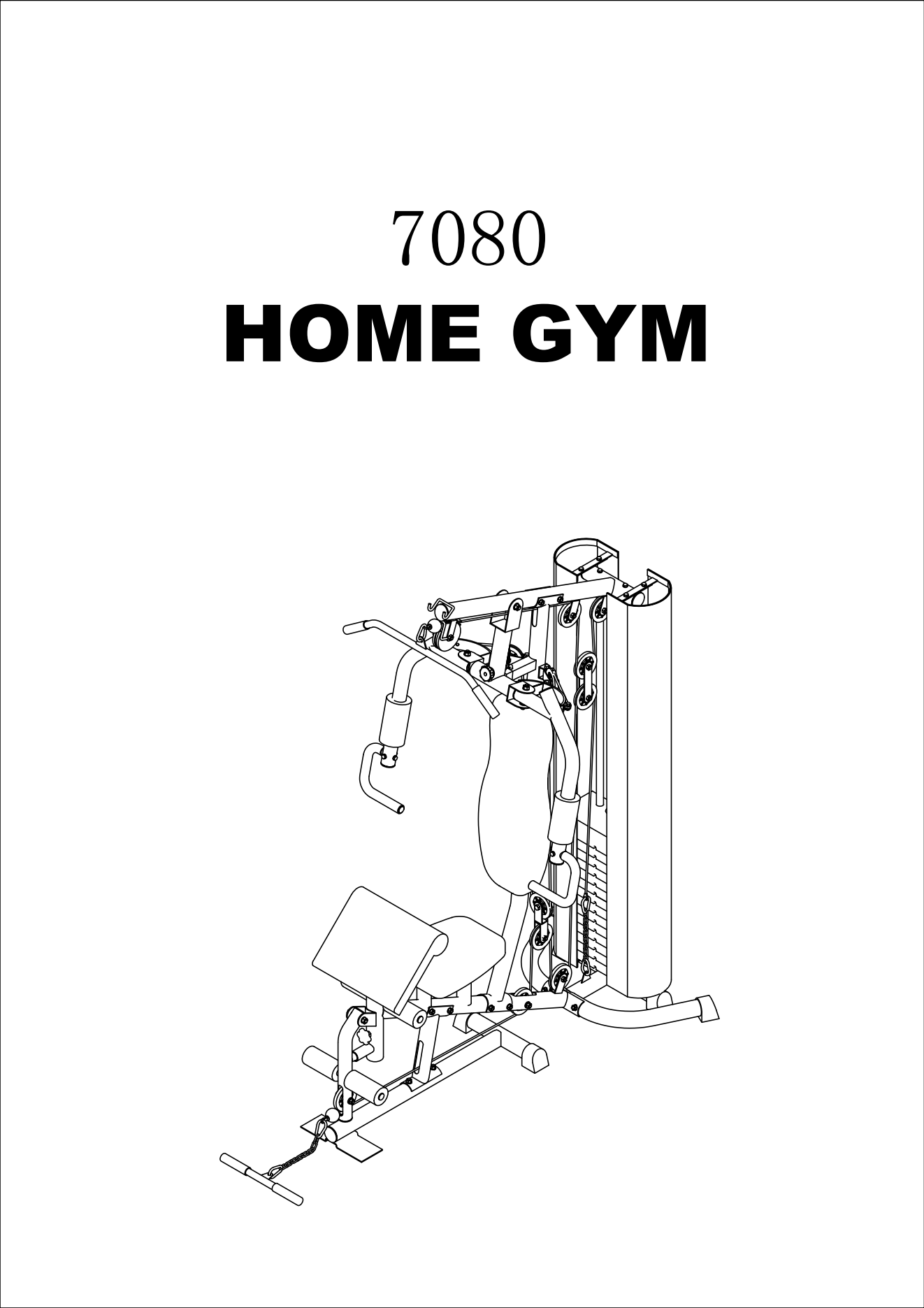
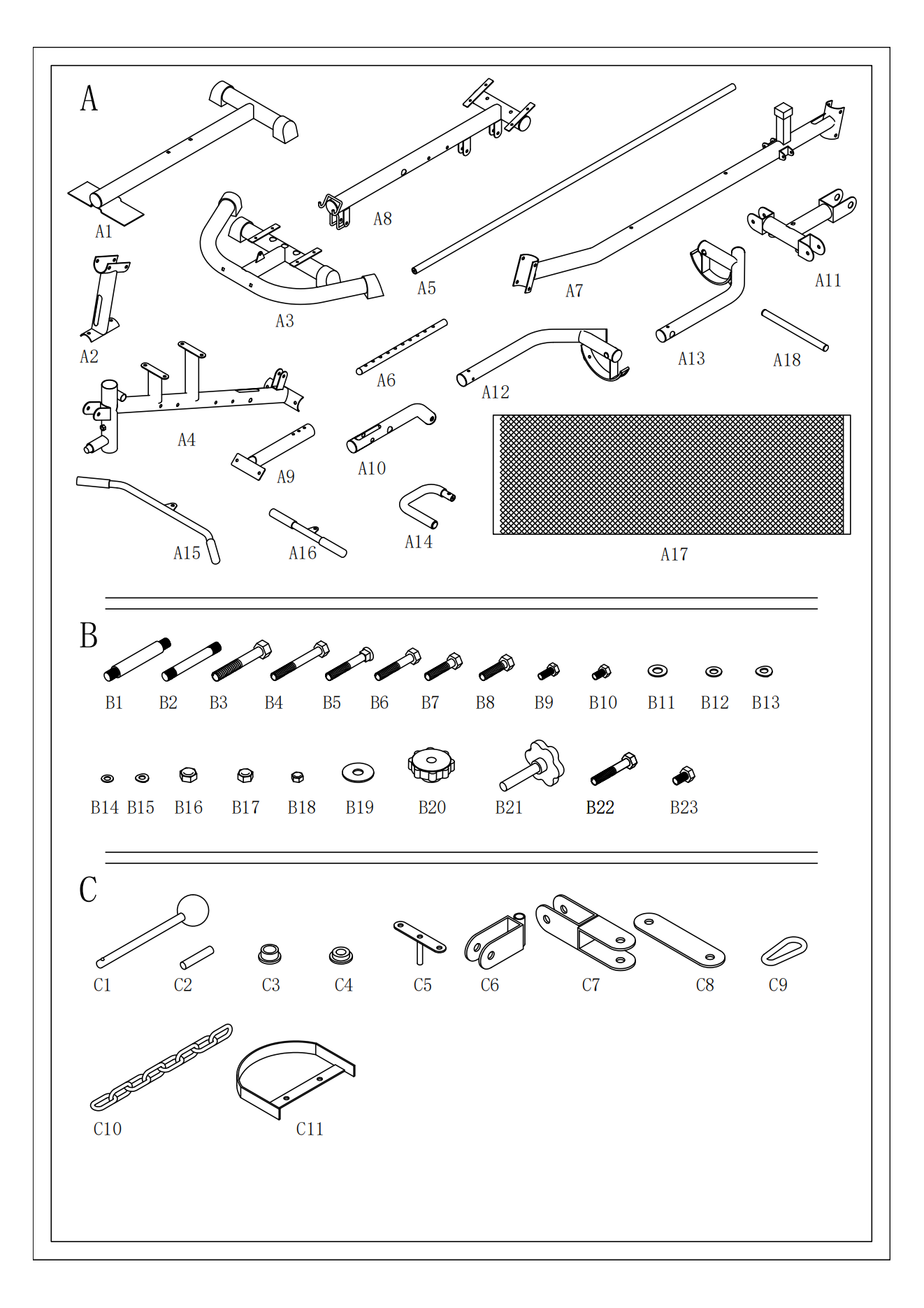


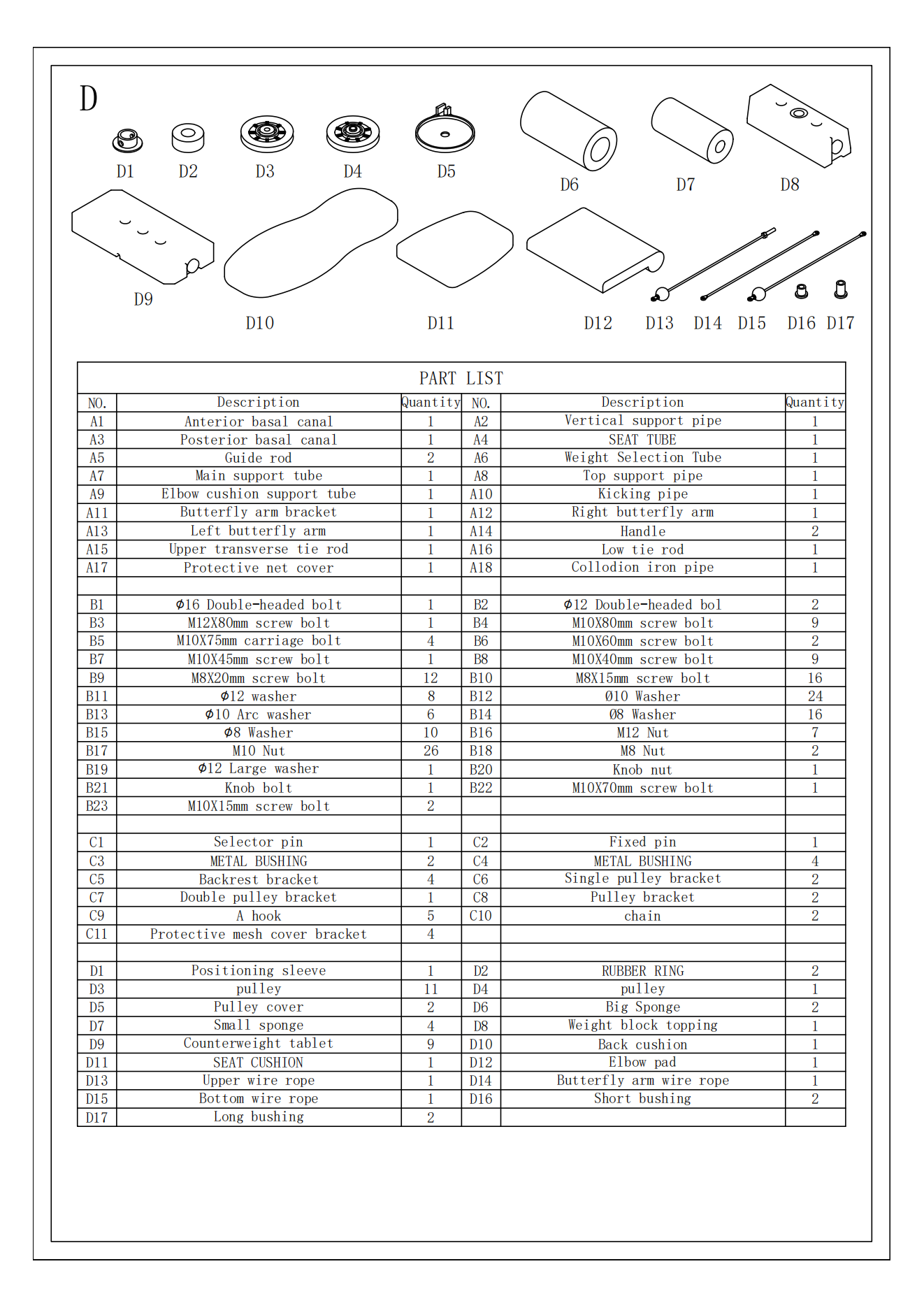
**Мультистанция**

**VictoryFit VF-HG7080A**

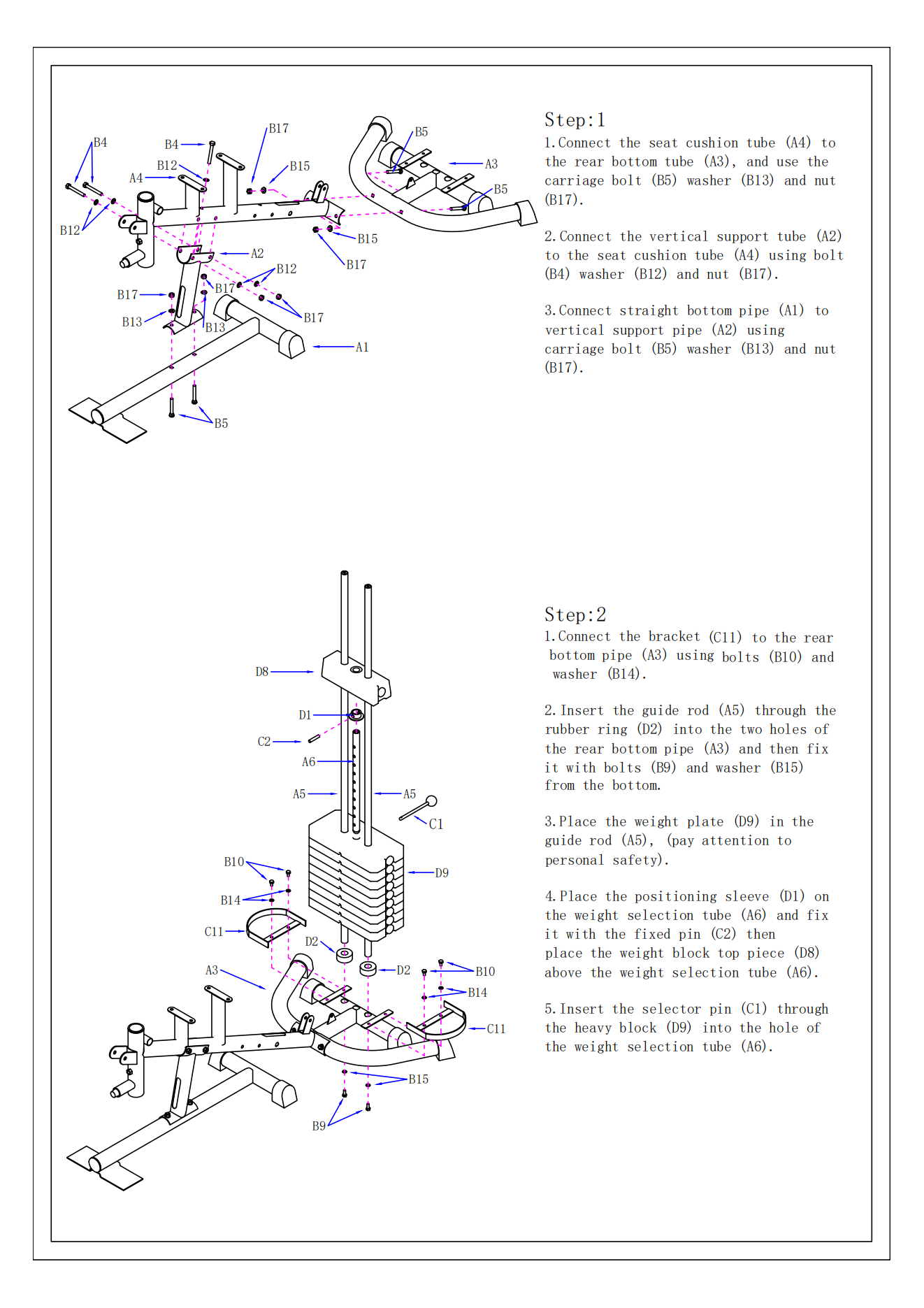


Инструкция по эксплуатации





|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПЕРЕЧЕНЬ ДЕТАЛЕЙ | | | | | |
| № | Описание | Кол-во | № | Описание | Кол-во |
| A1 | Переднее основание | 1 | A2 | Вертикальная несущая труба | 1 |
| A3 | Заднее основание | 1 | A4 | Труба сиденья | 1 |
| A5 | Направляющая штанга | 2 | A6 | Труба стека | 1 |
| A7 | Основная опорная труба | 1 | A8 | Вертикальная опорная трубка | 1 |
| A9 | Опорная труба для локтевой подушки | 1 | A10 | Г-образная трубка | 1 |
| A11 | Кронштейн поворотного рычага | 1 | A12 | Правый поворотный рычаг | 1 |
| A13 | Левый поворотный рычаг | 1 | A14 | Рукоятка | 2 |
| A15 | Верхняя тяга | 1 | A16 | Нижняя тяга | 1 |
| A17 | Защитная решетчатая крышка | 1 | A18 | Овальная трубка | 2 |
| B1 | Болт с двойной головкой Ø16 | 1 | B2 | Болт с двойной головкой Ø12 | 2 |
| B3 | Нарезной болт M12X80 мм | 1 | B4 | Нарезной болт M10X80 мм | 9 |
| B5 | Каретный болт M10X75 мм | 4 | B6 | Нарезной болт M10X60 мм | 2 |
| B7 | Нарезной болт M10X45 мм | 1 | B8 | Нарезной болт M10X40 мм | 9 |
| B9 | Нарезной болт M8X20 мм | 12 | B10 | Нарезной болт M8X15 мм | 16 |
| B11 | Шайба Ø12 | 8 | B12 | Шайба Ø10 | 24 |
| B13 | Дуговая шайба Ø10 | 6 | B14 | Шайба Ø8 | 16 |
| B15 | Шайба Ø8 | 10 | B16 | Гайка М12 | 7 |
| B17 | Гайка М10 | 26 | B18 | Гайка M8 | 2 |
| B19 | Большая шайба Ø12 | 1 | B20 | Шайба с рукояткой | 1 |
| B21 | Болт с рукояткой | 1 | B22 | Нарезной болт M10X70 мм | 1 |
| B23 | Нарезной болт M10X15 мм | 2 |  |  |  |
| C1 | Селекторный штифт | 1 | C2 | Фиксированный штифт | 1 |
| C3 | Металлическая втулка | 2 | C4 | Металлическая втулка | 4 |
| C5 | Кронштейн спинки | 4 | C6 | Одинарный кронштейн шкива | 2 |
| C7 | Двойной кронштейн шкива | 1 | C8 | Кронштейн шкива | 2 |
| C9 | Карабин | 5 | C10 | Цепь | 2 |
| C11 | Кронштейн защитной решетчатой крышки | 4 |  |  |  |
| D1 | Втулка | 1 | D2 | Резиновое кольцо | 2 |
| D3 | Шкив | 11 | D4 | Шкив | 1 |
| D5 | Крышка шкива | 2 | D6 | Большой валик | 2 |
| D7 | Малый валик | 4 | D8 | Верхушка стека | 1 |
| D9 | Весовая пластина | 14 | D10 | Подушка спинки | 1 |
| D11 | Подушка сиденья | 1 | D12 | Локтевая подушка | 1 |
| D13 | Верхний трос | 1 | D14 | Трос поворотного рычага | 1 |
| D15 | Нижний трос | 1 | D16 | Короткая втулка | 2 |
| D17 | Длинная втулка | 2 |  |  |  |

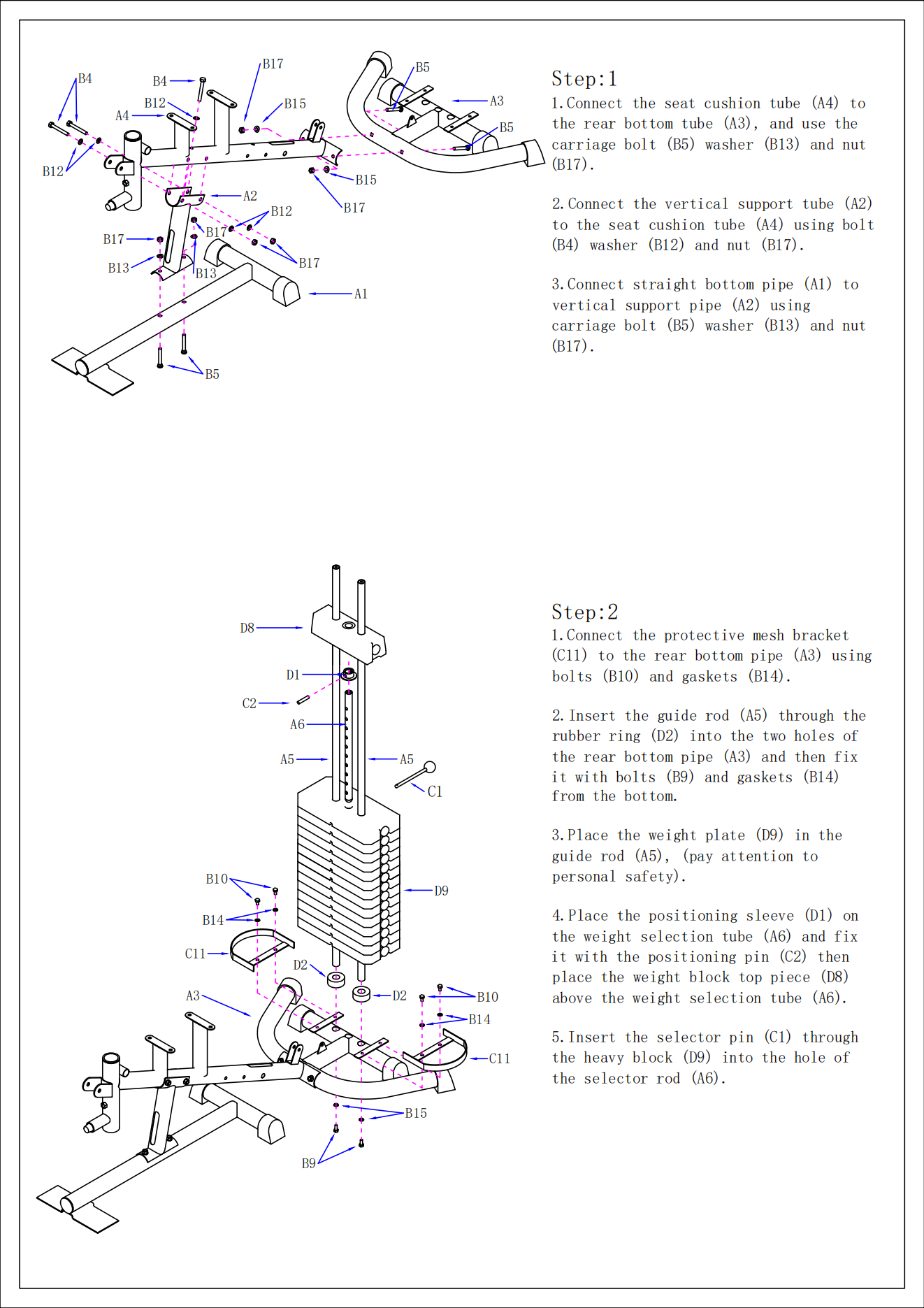


ШАГ 1:

1.Соедините трубу подушки сиденья (A4) с задней нижней трубой (A3) и используйте каретный болт (B5), шайбу (B13) и гайку (B17).

2.Соедините вертикальную опорную трубу (A2) с трубой подушки сиденья (A4) с помощью болта (B4), шайбы (B12) и гайки (B17).

3.Соедините прямую нижнюю трубу (A1) с вертикальной опорной трубой (A2) с помощью каретного болта (B5), шайбы (B13) и гайки (B17).



ШАГ 2:

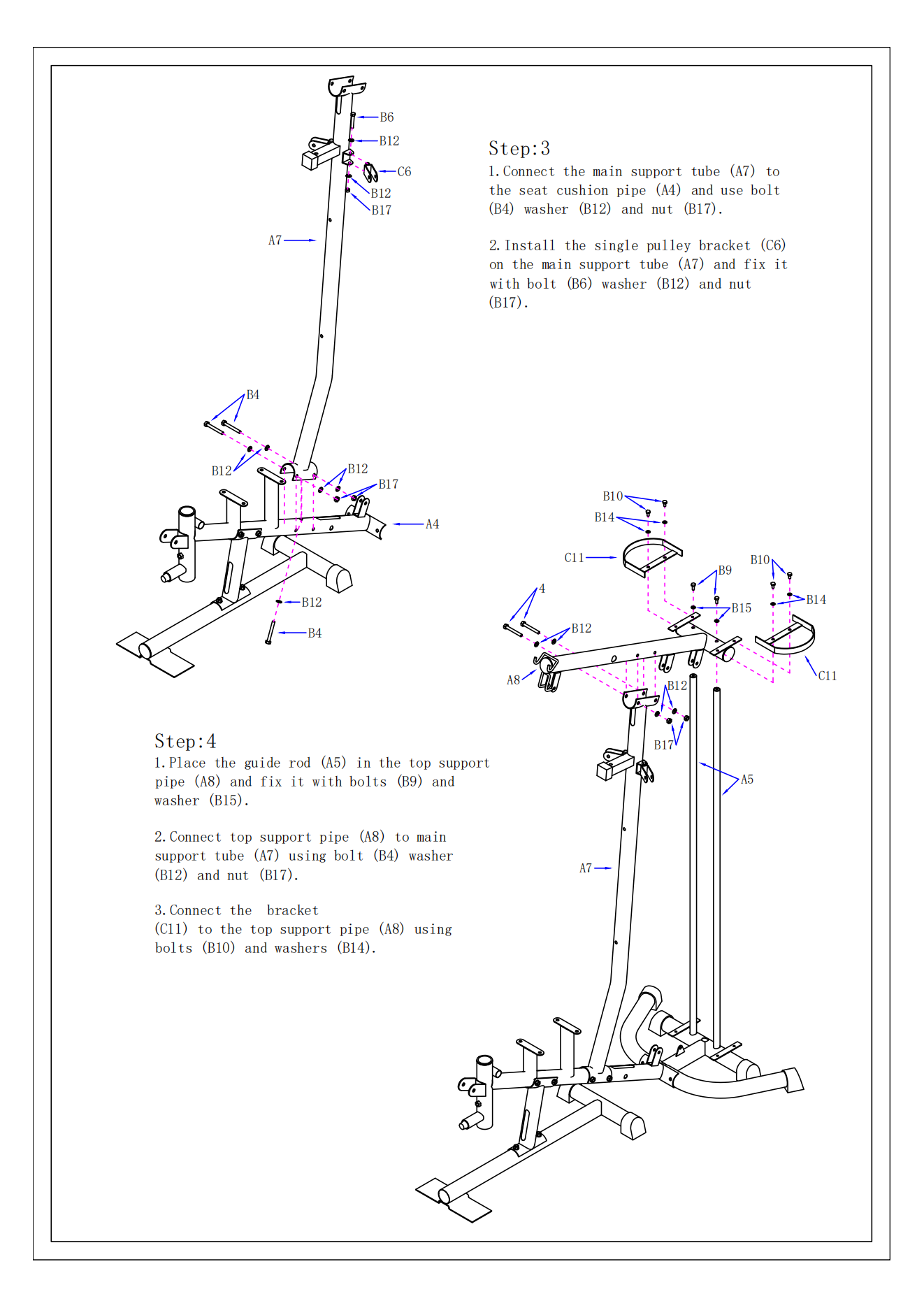
1.Подсоедините кронштейн (C11) к задней нижней трубе (A3) с помощью болтов (B10) и шайбы (B14).

2.Вставьте направляющий стержень (A5) через резиновое кольцо (D2) в два отверстия задней нижней трубы (A3), а затем закрепите его снизу болтами (B9) и шайбой (B15).

3.Установите весовую плиту (D9) в направляющую штангу (A5) (с учетом правил техники безопасности).

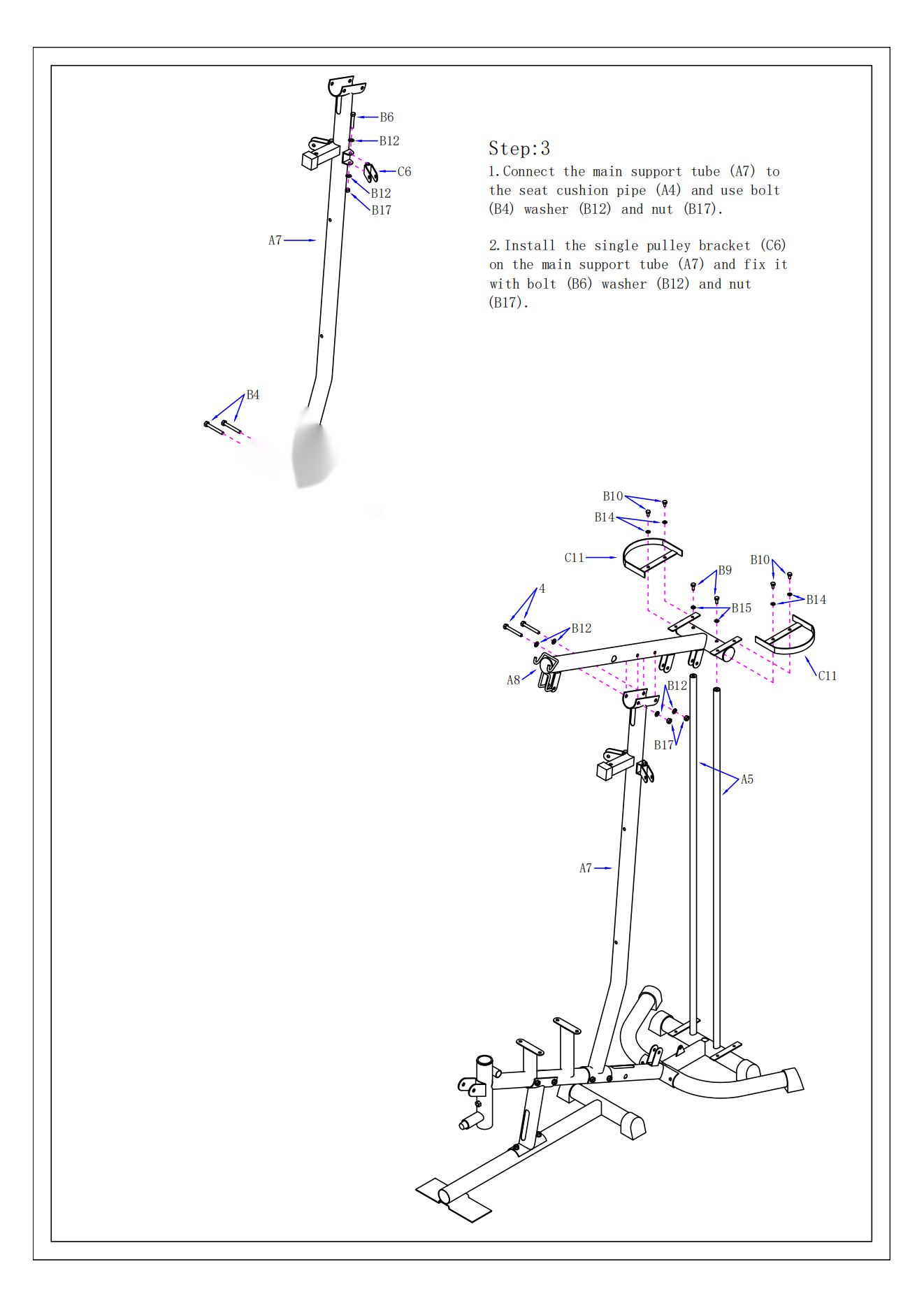
4.Установите позиционирующую втулку (D1) на трубку выбора веса (A6) и зафиксируйте ее фиксированным штифтом (C2), затем установите верхнюю часть весового блока (D8) над трубкой выбора веса (A6).

5.Вставьте селекторный штифт (C1) через весовой блок (D9) в отверстие трубки выбора веса (A6).

ШАГ 3:

1. Соедините вертикальную опорную трубку (A2) с трубой подушки сиденья (A4) с помощью болта (B4), шайбы (B12) и гайки (B17).

2. Установите одинарный кронштейн шкива (C6) на главную опорную трубку (A7) и закрепите его с помощью болта (B6), шайбы (B12) и гайки (B17).

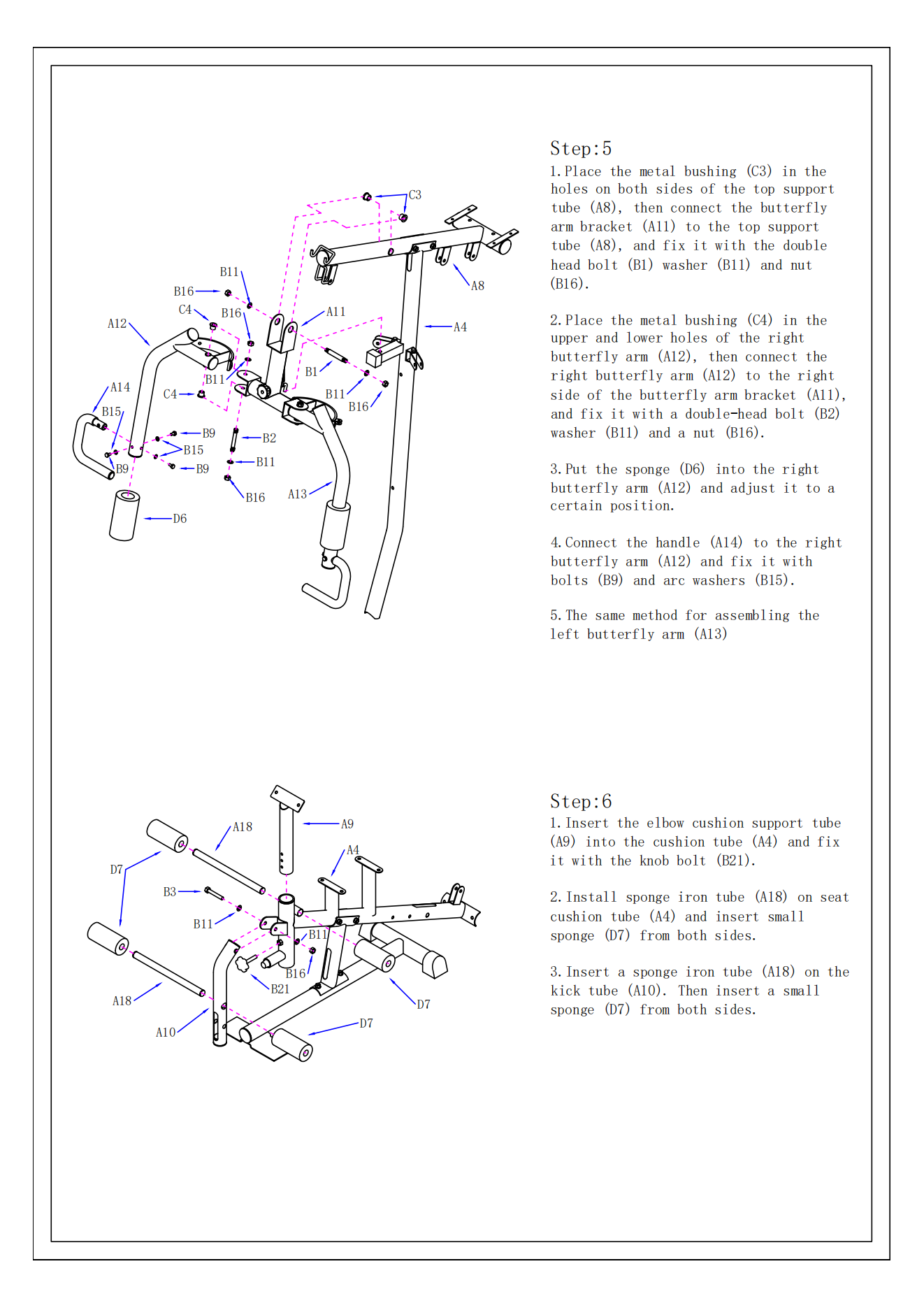


ШАГ 4:

1.Установите направляющую штангу (A5) в верхнюю опорную трубу (A8) и закрепите ее болтами (B9) и шайбой (B15).

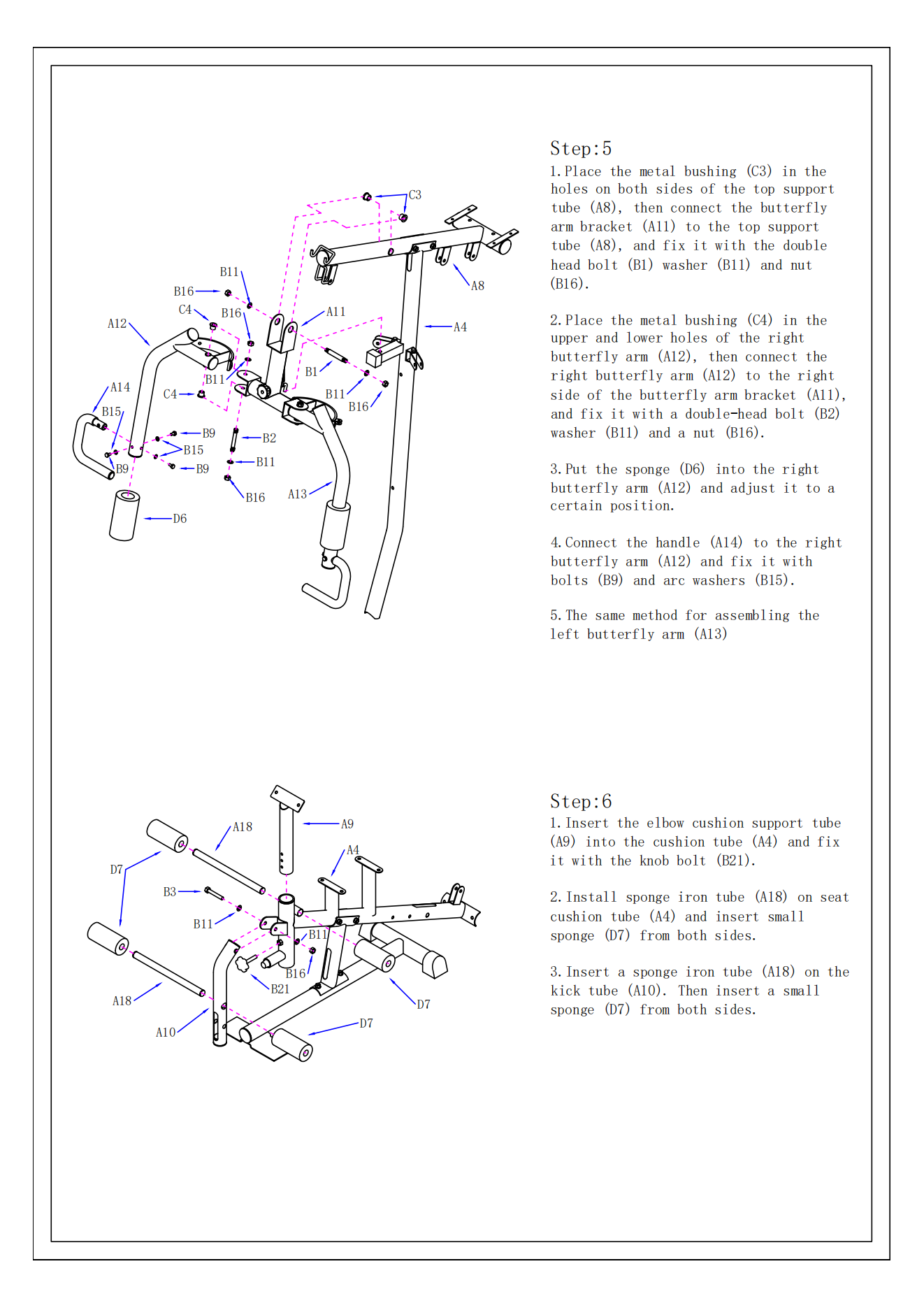
2.Соедините верхнюю опорную трубу (A8) с главной опорной трубой (A7) с помощью болта (B4), шайбы (B12) и гайки (B17).

3.Подсоедините кронштейн (C11) к верхней опорной трубе (A3) с помощью болтов (B10) и шайбы (B14).

ШАГ 5:

1. Установите металлическую втулку (C3) в отверстия с обеих сторон верхней опорной трубы (A8), затем соедините кронштейн поворотного рычага (A11) с верхней опорной трубой (A8) и закрепите его болтом с двойной головкой (B1), шайбой (B11) и гайкой (B16).
2. Установите металлическую втулку (C4) в верхнее и нижнее отверстия правого поворотного рычага (A12), затем соедините правый поворотный рычаг (A12) с правой стороной кронштейна поворотного рычага (A11) и зафиксируйте его болтом с двойной головкой (B2) шайбой (B11) и гайкой (B16).
3. Вставьте валик (D6) в правый поворотный рычаг (A12) и установите его в определенное положение.
4. Соедините рукоятку (A14) с правым поворотным рычагом (A12) и закрепите ее болтами (B9) и дугообразными шайбами (Bl5).

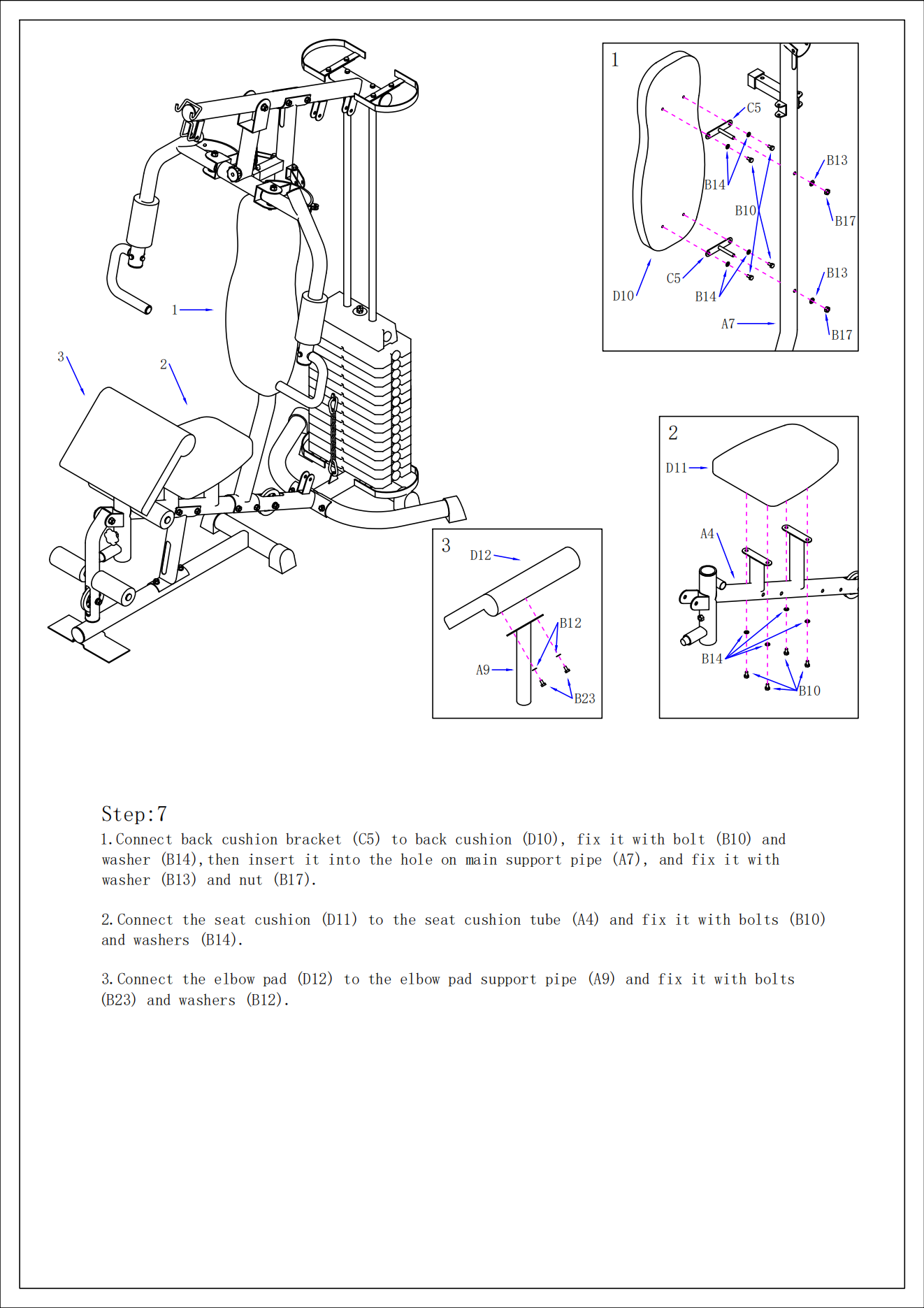
5. Аналогичный способ следует применять для сборки левого поворотного рычага (A13)

ШАГ 6:

1.Вставьте опорную трубу локтевой подушки (A9) в трубу подушки (A4) и закрепите ее болтом с рукояткой (B21).

1. Установите железную трубку (А18) на трубу подушки сиденья (A4) и вставьте маленький валик (D7) с обеих сторон.

3.Вставьте железную трубу (A18) на трубу (A10). Затем с двух сторон вставьте маленькие валики (D7).

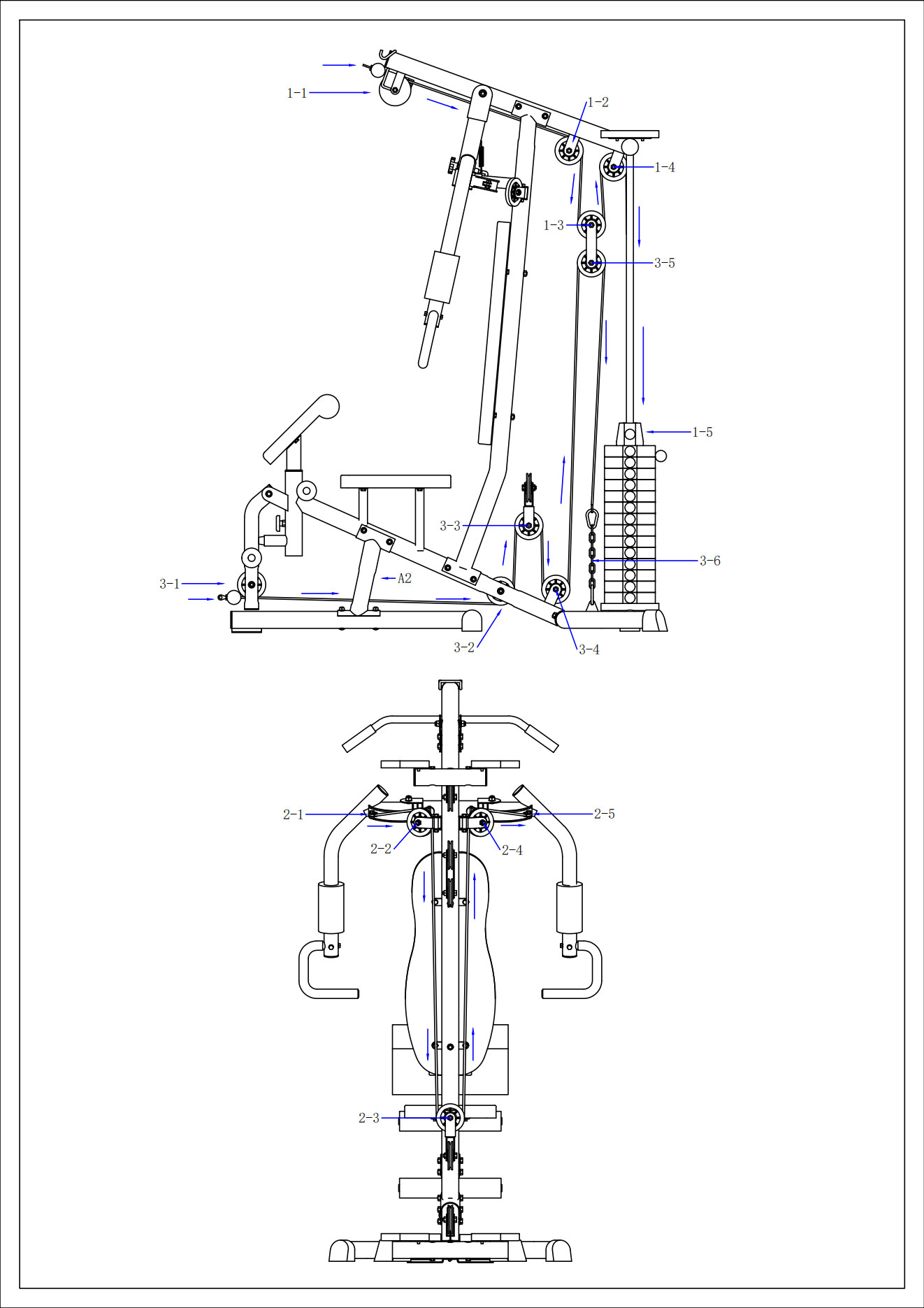


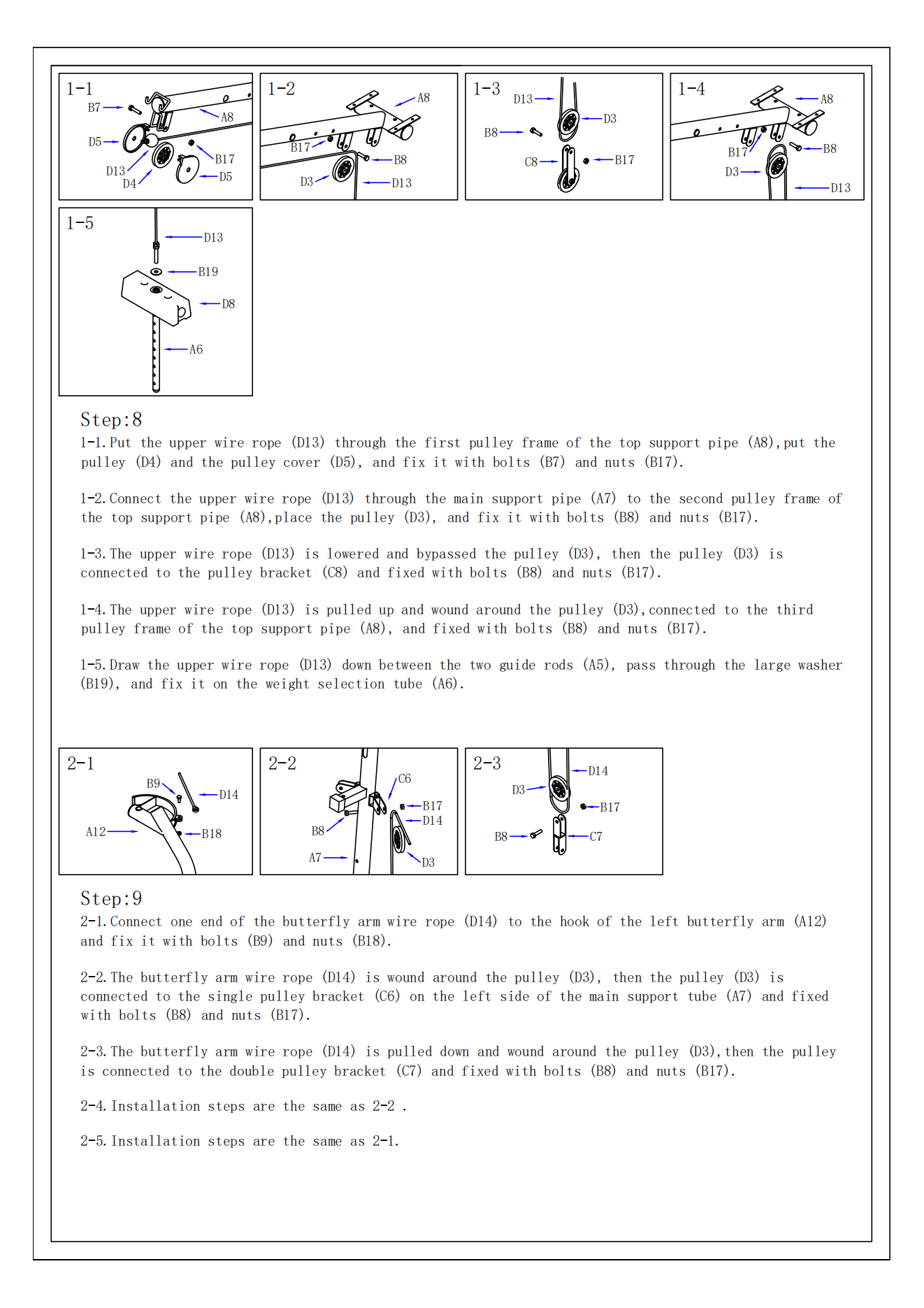
ШАГ 7:

1.Соедините кронштейн задней подушки (C5) с задней подушкой (D10), закрепите его болтом (B10) и шайбой (B14), затем вставьте его в отверстие на основной опорной трубе (A7) и закрепите шайбой (B13) и гайкой (B17).

2.Подсоедините подушку сиденья (D11) к трубе сиденья (A4) и закрепите ее болтами (B10) и шайбами (B14).

3.Подсоедините локтевую накладку (D12) к опорной трубе локтевой подушки (A9) и закрепите ее с помощью болтов (B23) и шайб (B12).





ШАГ 8:

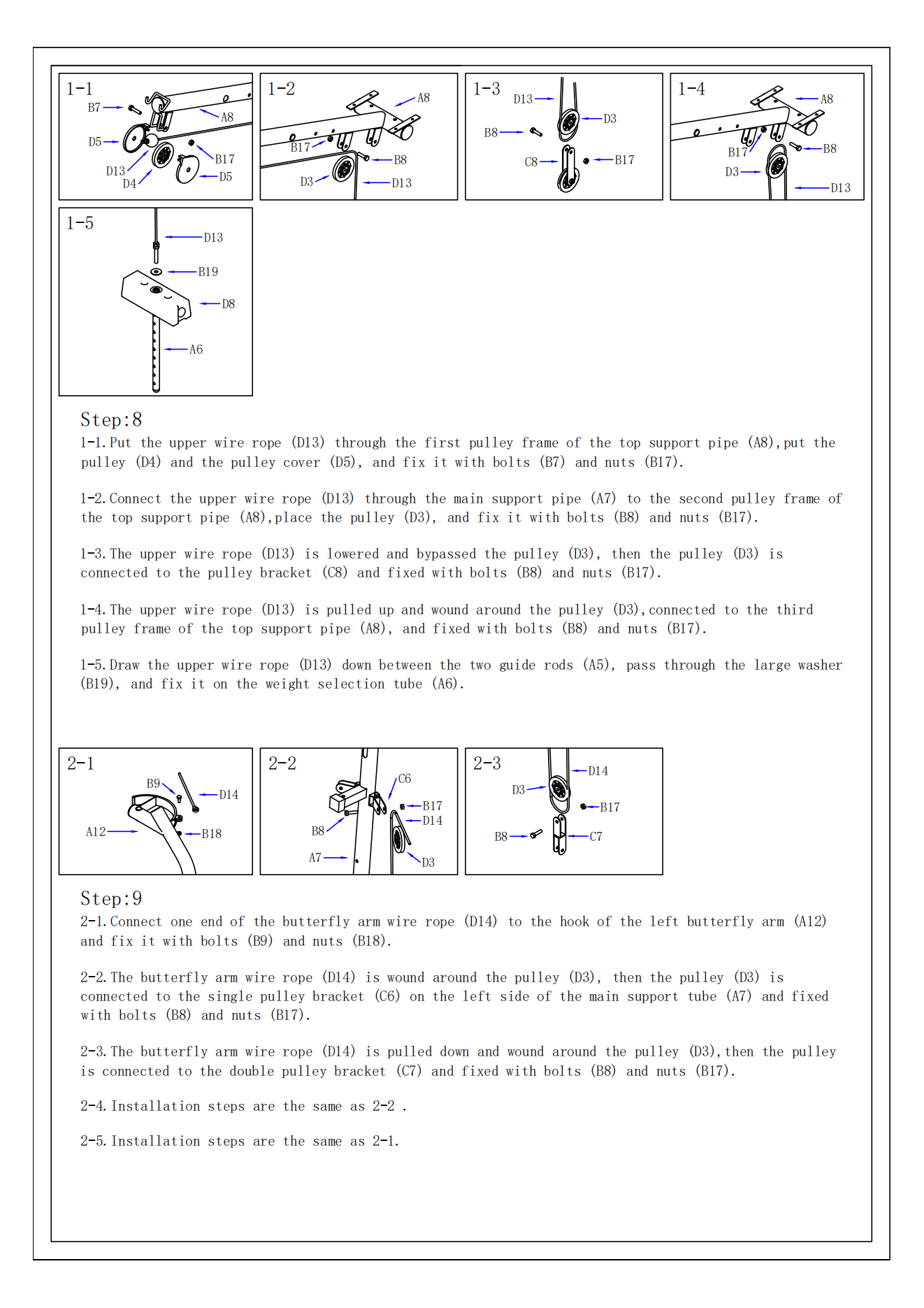
1-1. Пропустите верхний трос (D13) через раму первого шкива верхней опорной трубы (A8), установите шкив (D4) и крышку шкива (D5) и закрепите их болтами (B7) и гайками (B17).

1-2. Пропустите верхний трос (D13) через главную опорную трубу (A7) ко второй раме шкива верхней опорной трубы (A8), установите шкив (D3) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B17).

1-3.Опустите верхний трос (D13) в обход шкива (D3), затем соедините шкив (D3) с кронштейном шкива (C8) и зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B17).

1-4.Натяните верхний трос (D13) и намотайте на шкив (D3), соедините с рамой третьего шкива верхней опорной трубы (A8) и закрепите болтами (B8) и гайками (B17).

1-5.Протяните верхний трос (D13) вниз между двумя направляющими стержнями (A5), пропустите через большую шайбу (B19) и закрепите на трубке выбора веса (A6).



ШАГ 9:

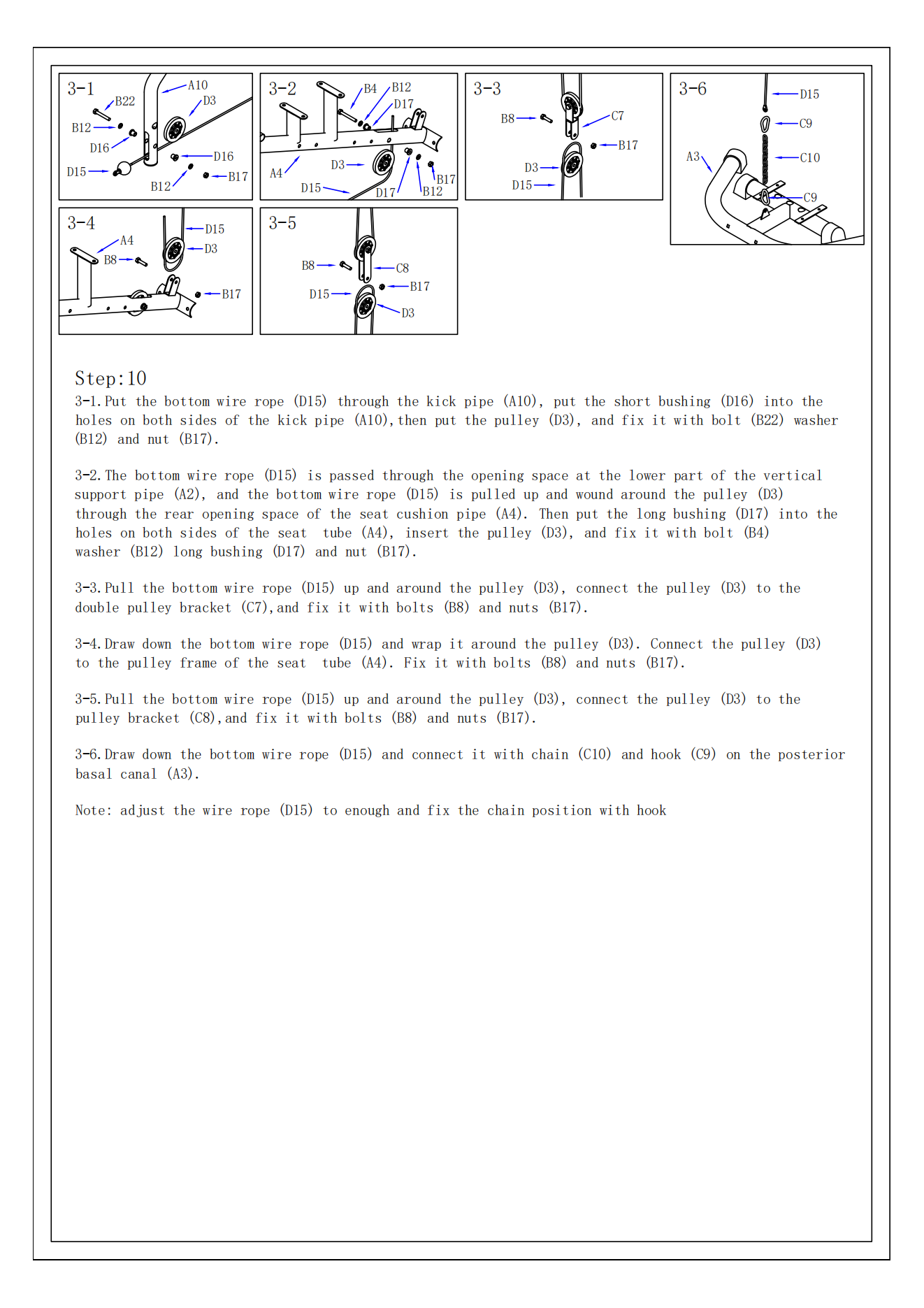
2-1.Подсоедините один конец троса поворотного рычага (D14) к крюку левого поворотного рычага (A12) и закрепите его болтами (B9) и гайками (B18).

2-2.Намотайте трос поворотного рычага (D14) на шкив (D3), затем шкив (D3) соедините с одинарным кронштейном шкива (C6) на левой стороне главной опорной трубы (A7) и зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B17).

2-3. Отведите трос поворотного рычага (D14) вниз и намотайте на шкив (D3), затем шкив соедините с двойным кронштейном шкива (C7) и зафиксируйте болтами (B8) и гайками (B17).

2-4.Этапы установки аналогичны описанным в п. 2-2 .

2-5.Этапы установки аналогичны описанным в 2T.



ШАГ 10:

3-1. Пропустите нижний трос (D15) через трубу (A10), вставьте короткую заглушку (D16) в отверстия с обеих сторон трубы (A10), затем установите шкив (D3) и закрепите его болтом (B22), шайбой (B12) и гайкой (B17).

3-2.Пропустите нижний трос (D15) через отверстие в нижней части вертикальной опорной трубы (A2), а нижний трос (D15) натяните и намотайте на шкив (D3) через заднее отверстие трубы подушки сиденья (A4). Затем вставьте длинную втулку (D17) в отверстия с обеих сторон трубы сиденья (A4), вставьте шкив (D3) и закрепите его болтом (B4), шайбой (B12), длинной втулкой (D17) и гайкой (B17).

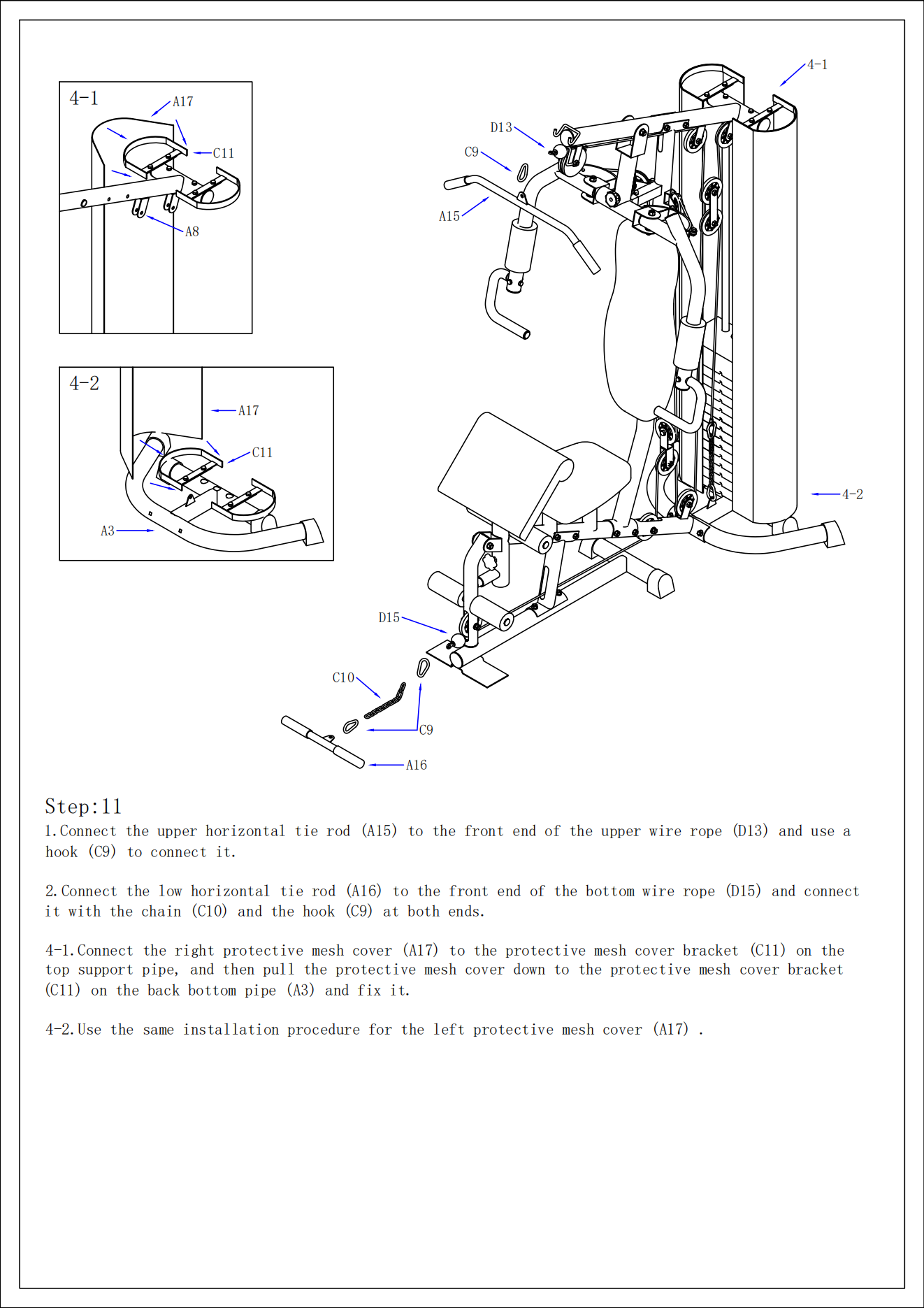
3-3.Протяните нижний трос (D15) вверх и вокруг шкива (D3), подсоедините шкив (D3) к двойному кронштейну шкива (C7) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B17).

3-4.Опустите нижний трос (D15) и намотайте его на шкив (D3). Подсоедините шкив (D3) к раме шкива трубы сиденья (A4). Закрепите его болтами (B8) и гайками (B17).

3-3.Протяните нижний трос (D15) вверх и вокруг шкива (D3), подсоедините шкив (D3) к кронштейну шкива (C7) и закрепите его болтами (B8) и гайками (B17).

3-6.Опустите нижний трос (D15) и соедините его с цепью (C10) и карабином (C9) на задней опоре (A3).

Примечание: отрегулируйте трос (D15) на достаточную длину и зафиксируйте положение цепи с помощью карабина



ШАГ 11:

1. Подсоедините верхнюю тягу (A15) к переднему концу верхнего троса (D13) и закрепите ее с помощью карабина (C9).
2. Подсоедините нижнюю горизонтальную тягу (A16) к переднему концу нижнего троса (D15) и соедините ее с цепью (C10) и карабином (C9) на обоих концах.

4-1.Подсоедините правую защитную решетчатую крышку (A17) к кронштейну защитной решетчатой крышки (C11) на верхней опорной трубе, а затем потяните защитную решетчатую крышку вниз к кронштейну защитной решетчатой крышки (C11) на задней опоре (A3) и зафиксируйте ее.

4-2.Аналогичная процедура установки используется для левой защитной решетчатой крышки (A17) .

ГАРАНТИЯ

Мы предоставляем гарантию качества продукции на один год.

В течение срока гарантии мы осуществляем БЕСПЛАТНУЮ замену вышедших из строя деталей. В случае неправильной сборки, неправильной эксплуатации или самостоятельной замены неисправных деталей наша компания снимает с себя всякую ответственность. Для получения гарантийного обслуживания необходимо предоставить заполненный гарантийный талон и/или документы, подтверждающие приобретение изделия. Данная продукция предназначена для домашнего использования, если неисправность возникла в результате коммерческого использования продукта, компания не несет никакой ответственности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/MANUFACTORY: Джуньхуа Женьгвей Индастри энд Трэйд Ко ЛТД / Jinhua Zhengwei Industry and Trade Co., LTD. Адрес/Address: No.3 Мудань, улица Байян, уезд Уи, город Цзиньхуа, Чжэцзян, Китай / No.3 Mudan Load, Baiyang Street, Wuyi County, Jinhua City, Zhejiang, China

СТРАНА ИЗГОТОВИТЕЛЯ: КИТАЙ/CHINA Поставщик: ООО «Сан Планет СПБ», 191167, г. Санкт-Петербург, наб. реки Монастырки, дом 5, Литер В, пом/ком 3-Н/4.

Все актуальные изменения в конструкции либо технических спецификациях изделия отражены на официальном сайте поставщика оборудования ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru)

Последнюю версию Руководства пользователя Вы можете найти на сайте поставщика ООО «Сан Планет СПб» [www.victoryfit.ru](http://www.victoryfit.ru)

Данное руководство было тщательно отредактировано, если вы обнаружили ошибку, пожалуйста, отнеситесь с пониманием. Если изображения продукта отличаются от настоящего продукта, то верным является внешний вид продукта. Любое улучшение функционала и технических характеристик продукта производится без дополнительного уведомления пользователя. Для обеспечения правильной работы и эксплуатации устройства, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, в особенности раздел о правилах техники безопасности. Храните инструкцию в надежном месте для возможного обращения в будущем.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 1 ГОД